			1		s. 16.	i.			w.	11	A.		ST/		***	***	7.7	O.	er	Same	al cr	DSS	-rei	ere	nces) Mariento	**********						,		
	1 30	N.									*	41	SS	ÜII	NG	C	ĽA	SS	IF	C/	TI	01	1	616					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			<u> </u>		٦	l
			(RI	GII	IAV		**				119	-200				981 (1)	C	RO	SS	RE	FE	RE	NC	E(S)		-						٦	
L	<u>C</u>	LA	SS	<u> </u>	Ŀ	SUI	BCI	.AS	S	L	CI	LAS	S	1				SUE	CL	AS:	S'(C	N	E S	UB	CLA	SS	PE	RE	3LC	Ci	<u>()</u>				ĺ
																				-											_				l
_					<u></u>					╀				╀			_	-		+			+					_			4			_	l
				ERN						L				L																					l
		•	A	SSI	FIC	ATI	ON							I						T			T		-										
٦		_	Γ	}	_		7							╅						\dashv			+					\dashv			\dashv			-	ļ
4	Ш	_	-	┡			_				_			╀						_								_			_			_	l
J							1										ŀ						1		1						-				ĺ
٦							ī							1	_			-		\top			十			_		7			┪			┪	
┥	\dashv		-	H						\vdash				╀						+			╀					4			4			4	
_			<u> </u>	L			<u> </u>			L				L			_]				_	_	\perp					_			_ [
			L	L			<u></u>				_						_ 1		۸	Co	ntin	ue	d oi	n Is	sue	Slic	in:	side	e F	ile .	Jac	kel		٦	
										_							OF	CI	All	MS													_		
•		••••	••••	••••	Rej	ecte	ed 1	- (ī	hro	ugh	nu	men	al)	. Ca	nce	led			N.	•••••	••••		Non	-ele	cted	A.		••••	••••	App	eal				
ai	m		••••	•••••	AII C		ate		• • • • • •	••••	i	Cla	im	. rte	iou10	JUEC		Da	te	•••••	•••••	••••	unce]		ence sim	۲	•••••	••••		Obj		±0			7
- 1		7		Γ	Π	ΤĨ	Ť	Γ	Г	Γ	1		Ι –	Π	Γ		Г	<u> </u>	Ĺ		Γ	Γ	1			П	П		Ĭ	3		П		_	1
1	Original	9			1			1				<u>_</u>	Original											- -	Original			. !							
l	ğ	151/4										Flnal	δ				1							Final	δ						l				1
f	(K)	<u> </u>		T	T		T	T	Т	T	1		51	\vdash	T		T	T	\vdash	Н	 	\vdash	1	\vdash	101	H	\dashv	\exists		Н	-	H	\dashv	١	ł
ľ	3				Г				L				52]		102							П			1
1	3		L	L	Ĺ		L	L		Ĺ	1	L	53	Ĺ	Ĺ		匚								103]
4	7	<u> </u>	\vdash	┡	\vdash	├-	-	 	\vdash	1	-	-	54	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash		Щ	<u> </u>	<u> </u>		ļ_	104	Ш	Ц				ļ		\Box		1
_	<u>3</u>	-	\vdash	-	├-	-	⊢	\vdash	\vdash	-	ł	\vdash	55 56	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	H	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	105 106	\vdash			Щ	L.	Щ	Н	_	_	1
+	X	\vdash	\vdash	+-	+-	+-	╁╌	╀	\vdash	\vdash	1	\vdash	57	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	Н	\vdash	\vdash	1	 	106	-	Н	Н	Н	\vdash	<u> </u>	Н	\dashv	_	ł
ŕ	8		┢	\vdash	┢	-	╁╌	╁	┢	H	1	\vdash	58	┢	╁╌	┢	╁╌	┢	-	-	 	-	1	\vdash	108			_		H	-	Н		_	ł
	Þ	Ι-	┪	1	 -		T	T	T	1	1	\vdash	59	\vdash	 	┢	t	ı	\vdash	\vdash	\vdash	Н	1		109					H	┝	Н			Ĭ
	10	_									1		60									\vdash	1		110					_	Г	П		_	ŧ
_	U	Y]		61										1		111			_						4	1
_1	12	4	L	L	Ļ	L	<u> </u>	L	L				62	L	L			L]		112										ł
_	13	4	L	┡	Ļ	┡	╄-	ļ	ļ	L	1	\vdash	63	 _	_	<u> </u>	<u> </u>	↓_	_			L	1	_	113	_			Щ	L.	_	<u> </u>			Į
_1	14 15	H	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	├-	\vdash	\vdash	⊢	1.	\vdash	64 65	-	-	-	<u> </u>	\vdash	├-	<u> </u>	-	├	1	-	114 115	\vdash	\vdash	Н	-	-	-	\vdash	Н	_	ļ
_	16	H		+-	\vdash	\vdash	╁╌	-	\vdash	\vdash	1	\vdash	66	+-	\vdash	-	-	├-	┼	Н	\vdash	\vdash	1	-	116	H	\vdash	\dashv	\vdash	\vdash	-	-	\dashv	_	j
_1	17	\forall		1	1	1	†	\vdash	\vdash	T	1	\vdash	67	T	\vdash		\vdash	\vdash	 		\vdash	\vdash		\vdash	117		H	Н		H	\vdash	\vdash	H	H	1
1	18			<u> </u>							1		68		Т						\vdash		1	\vdash	118						\vdash			- 1	ł
1	19	\Box]		69										1		119										
-	20	$\underline{\mathcal{L}}$	L	Щ.	L	_		L	L	L		\vdash	70	L	L		<u> </u>	L	L.			L.			120										
1	21 22	_		_	<u> </u>	L	├-	<u>.</u>		├-	ł		71 72	 -	_	_	╙	<u> </u>	L		 	_	l	<u> </u>	121 122	_	Ш			_	ļ	_		Ļ	Į
_	23	-	_	<u> </u>	\vdash	 	├	-	\vdash	⊢	ł	-	73	-	-	-		-	⊢		⊢	-	l	-	123	-	Н		_	-	-		Н		1
_L	24		-		-	-	├	-	-	┢	1	\vdash	74	 	┢	-	\vdash	┢	-	-	\vdash	⊢	1	├	124	-				\vdash	-	H	Н	H	1
Ť	25		Т	Г	Г	Г	T	Г	<u> </u>	T	ĺ		75		1		-		⇈		\vdash		1	H	125				_		-		Н		
- 1	26												76												126										
	27		L	oxdot	Ĺ	L	<u> </u>	Ľ	Ĺ	Ĺ		\Box	77												127										1
_	28 29	_	-	-	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u></u>	78 79	1	<u> </u>	ļ	 	\vdash		L	L	L		<u> </u>	128 129		Щ		Щ	<u> </u>	<u> </u>	igsqcup	Ш	_	4
_	29 30	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	l	-	80	-	\vdash	⊢	-	\vdash	-	H	\vdash	<u> </u>		\vdash	130	\vdash	Н	-		_		H	-	<u> </u>	1
_	31	_	\vdash	\vdash	-	-	+-	\vdash	┝	\vdash		\vdash	81	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	<u> </u>		-		-	131	-	$\vdash\vdash$	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\dashv	_	┨
_	32	_	_	-			\vdash	H	\vdash	 	1	\vdash	82	\vdash	\vdash	-	-	\vdash		-	\vdash	\vdash	1	-	132	\vdash	H			-	\vdash	\vdash	\dashv	_	+
	33										1		83	T		Г		\vdash		Т		Т	1	\vdash	133	Н	Н		H	Н	\vdash	\vdash	\dashv	-	1
_1	34												84												134										1
	35		_	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	-	<u></u>	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u> _		L	L		Ľ	135	Щ	Ц			Ĺ	Ĺ	\Box			1
	36 37		<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	-	-	\vdash		<u></u>	86 87	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	136 137	Ц	Щ	_		L	<u> </u>	\vdash		_	1
_	37 38	_	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	H	┝	-	1	\vdash	88	-	-			-	 	<u> </u>	<u> </u>	-		\vdash	137	H	Н		_	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	┨
_1.	39	_	Η-	H	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	89	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash			-	1	H	139	H	Н	Н		\vdash	-	\vdash	\dashv	-	$\frac{1}{2}$
	40	_								\vdash			90	 	T			T			<u> </u>	H	1		140	П	Н			-	\vdash	-		-	1
_	41						\Box						91												141										1
. Ł.	42												92												142										1
	43		Ľ	L	L		Ĺ	\Box		oxdot		\Box	93						oxdot						143]
	44 45		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	 	L	-	 			94	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш	L			<u> </u>	144	L	Ц					Ц	Ц		1
	45 46		<u> </u>	-	⊢	\vdash	-	-	\vdash	\vdash		-	95 96	-	_	\vdash	-	\vdash	<u> </u>		-			\vdash	145 146	Н	_	_		H	<u> </u>	Н		L	1
	40 47	_	 	+-	\vdash	⊢	-	1	⊢	-	1	\vdash	97	-	\vdash	├-	-	\vdash		<u> </u>	\vdash	-		<u> </u>	145	Н	Н	\dashv	щ			Н	\dashv		1
_	48	_	_	\vdash		H	\vdash	 	 	-	1	\vdash	98	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	Ь.	\vdash	-		\vdash	148	Н	Н	Н		-	_	Н	\dashv	_	1
	49										1		99		Γ			Γ					1		149	П	Н	\exists	П	П	П	Н	ᅥ	_	1
T	50		Ľ	\Box			\Box		Ĺ	\Box]		100 cla				Γ								150	П								_	1